Inde	ex of	Claims	;

<b>Application</b>	No.
--------------------	-----

10/710,615

Examiner

Michael Trettel

Applicant(s)

RODA, HA NGAN

Art Unit

3673

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			Ь.					•				-						•	_		_
1     2     √     51     52     3     √     54     55     53     54     √     54     55     56     7	Cla	aim			_		Dat	е					Cla	im				Dat	e		_
S2	Final	Original	4/8/05										Final	Original							
S2		1		$\vdash$	Т	Г	Т					1		51		$\top$	+-				T
S		2	1	i	Т	$\vdash$	$\vdash$				T	1		52		$\dashv$	╅	<del>                                     </del>			t
4   \sqrt{1}     5   6     6   6     7   7     8   9     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92		3	1											53			$\top$				T
5     6       7     7       8     55       9     55       10     60       111     61       12     62       13     64       15     65       16     66       17     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94		4									$\vdash$						$\top$				T
6   7     7   8     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   99     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94  <		5	Г		T									55		$\top$	1	İ			T
7   8     9   10     11   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     96   99		6				_	1	Ī	T			1				$\neg \vdash$	1	$\vdash$			T
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97		7	$\vdash$		T										$\neg$		<b>†</b>				T
9		8	Г											58			1				T
10		9				$\vdash$		T									1	-			1
111   12   61   62   63     13   64   64   65   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   70   71   71   71   72   73   73   73   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   88   89   79   79   30   80   80   80   81   81   82   83   83   83   <			Г						T					60						<u> </u>	T
12												1		61	$\Box$						T
13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     97   97     48   98     49   99												1		62	$\Box$	$\top$					T
14   64   65     15   66   67     17   68   68     19   69   70     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   41     41   91   92     43   94   94     44   95   96     47   98   99		13								_		1		63		$\dashv$		T			T
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99								П	$\vdash$	_		1				$\top$	1				T
16   17   66   67     18   68   69     19   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     32   83   83     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99												1		65						Г	T
17   18   66   68   69   68   69   68   69   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   60 <td< td=""><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td></td<>		16						Г						66				T		$\vdash$	
18   19     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99							$\vdash$			$\vdash$		1						T			T
19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1					-		_		Т
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1		69							Г
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									$\vdash$		Г	1								Г	T
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21										1	,	71						_	T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1									Г
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99									İ										<b></b>	<u> </u>	Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99		24														1	1				Γ
27 28   29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 99   99		25						_	T			1					1				Г
27 28   29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 99   99		26										1		76			1				Г
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27												77				Π	Γ		Γ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		28										1		78						Г	Г
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]		79							Г
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					Г
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81							Γ
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32																			Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					Γ
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				L				Ĺ	Ĺ					84							Ĺ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														85				Ĺ			Ĺ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					Ĺ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														87				匚			Ĺ
40							<u> </u>									$\perp$		$\overline{\Box}$	L	$\Box$	Ĺ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39					<u> </u>	<u> </u>	oxdot					89				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		<u> </u>	L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	$\Box$	<u> </u>								] [		90		$\Box$					Ĺ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Щ											91		Ĺ		L.		<u> </u>	L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	Ш					<u> </u>			<u> </u>			92			$\perp$	$oxedsymbol{oxed}$	_		L
45			Щ		L		L_	<u> </u>	<u>_</u>		L.			93		$\perp$	$\perp$	<u></u>	_		L
46			L			Ш			L_	L	L.					$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
47	$\sqcup$		Щ	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					95	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
48 98 99 99	لبل				<u> </u>		_	<u> </u>	_					96			1	<u> </u>	<u> </u>	L	L
49 99 99	$\Box$		Щ	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>					$\perp$	1				Ļ
		48	Ш		oxdot	Ш		<u> </u>	Ŀ					98	$\perp$			<u> </u>	<u> </u>		L
_   50	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>					$\perp$	1	1		<u> </u>	L
	L	50	L	L		لــــا		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L	L	Ιl		100		$\perp$	Ь.	<u>1</u>		<u> </u>	

Cla	aim				[	Date	e			
Final	Original									
	51							<u> </u>		
	52				$\Box$					
	52 53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60				L					
	61									
	62		L	L						
	63		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			
	64			_						
	65			_			<u> </u>	<u> </u>		
	66			_			<u> </u>			<u> </u>
	67									_
	68					<u> </u>	<u> </u>			_
	69					_			_	L
	70					L_	<u> </u>			<u> </u>
	71 72					L.		<u> </u>	L	
	72					L	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	73									
	74				_		_			_
	75				_		_	_		_
	76		_			_	_	<u> </u>	_	
	77		_			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	78		<u> </u>	_				_	_	_
	79		_	_					<u> </u>	
	80				_			_	_	<u> </u>
	81			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
	82 83		_	_					<u> </u>	_
	83			_					<u> </u>	_
	84				_		_	_	_	_
	85	_			<u> </u>	_				
	86	_	_	_	_					
	87 88		$\vdash$		$\vdash$	_				
	89				-					-
	90	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_		_
	91		$\vdash$	├-	$\vdash$	-	<del>-</del> -		Ь—	
	92		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	
	93	-	-	$\vdash$	$\vdash$		H			_
	94		$\vdash$	$\vdash$					<u> </u>	-
	95	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	-
	96		H	$\vdash$		$\vdash$	Ι		Ь	<u> </u>
	97		-	-	-			$\vdash$	$\vdash$	-
	98		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H		-	-
	99	H	$\vdash$		<b>-</b>	$\vdash$	Ι	-	Η	-
	100	H	$\vdash$	H	Н	Н	Н	-	-	Η-

Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103			L	<u> </u>	<u></u>				Ш	
	104 105										
	105		ļ	ļ		_	<u> </u>		_	Щ	
	106			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	107		-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	Ш	
	107 108 109		_	⊢	-	H	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	
	110			┢	-	-		⊢	_	$\vdash$	
	110 111		-	-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	⊢	H	Н	
	112	-	-	├	$\vdash$	⊢		-	<del> </del>	Н	
	113	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>			-	-		$\vdash$	
	112 113 114 115 116 117		$\vdash$	-		<u> </u>	-		-	$\vdash \vdash \vdash$	
	115	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	
	116		$\vdash$	T		$\vdash$	$\vdash$			H	
	117		_	Г	$I^-$			Т		$\vdash$	
	118									П	
	118 119										
	120										
	121										
	122										
	120 121 122 123 124 125										
	124						<u> </u>				
	125		L.			_				$\Box$	
	126						_			Ш	
	126 127 128		_							Щ	
	128			_	_	_	_				
	129 130		-	-	-						
	130	_		_						$\vdash$	
	131 132		-		-				-		
	133		-	<del> </del>	-				-	$\vdash$	
	134			-	┝	_		-	_	$\vdash$	
	135			$\vdash$						$\vdash$	
	136			$\vdash$							
	137										
	137 138					_					
	139										
	140										
	141										
	142										
	143		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	
	144			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		L	<u> </u>		
	145	_		<u> </u>	$\vdash$	L				Щ	
	146		_	<u> </u>	$\vdash$		_				
	147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	148		-	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	-		
	149	_	<u> </u>	-	<del> </del>	Ь—	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	
	150				L	L	<u> </u>		Щ.		